### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

07-135797

(43) Date of publication of application: 23.05.1995

(51)Int.Cl.

H02P 7/63 H02M 7/48 **BEST AVAILABLE COPY** 

(21)Application number: 05-279499

(71)Applicant: KAWABATA TAKAO

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing:

09.11.1993

(72)Inventor: KAWABATA TAKAO

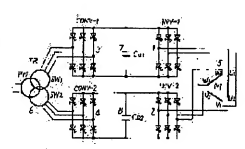
KAWAOMO HIDENORI AKAMATSU MASAHIKO

#### (54) INVERTER DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an inverter device having the excellent low-speed characteristic by providing the first and second inverters, which convert the electric powers of the insulated first and second DC power supplies, and connecting an AC motor having the open-delta armature winding between the AC output terminals of the first and second inverters in series.

CONSTITUTION: A high power factor converter(CONV) 1 and a CONV 2 are provided in a three-phase inverter(INV) 1 and an INV 2 using a GTO. As the power supply transformer for the CONVs 1 and 2, a transformer TR 6 having secondary windings SW1 and SW2, is provided. A DC filter capacitors CD1 7 and CD2 8 are provided between the CONVs 1 and 2 and the INVs 1 and 2. The output of the INV 1 is connected to terminals U1, V1 and W1 of the open-delta armature winding of an AC motor M5. Meanwhile, the output of the INV 2 is connected to terminals U2, V2 and Ww. The output voltage commands of the INV 1 and the INV 2 are made to have the same magnitude and have the reverse polarities, and the voltage of twice is supplied into the motor. Therefore, the output voltage becomes cumulative voltage.



#### **LEGAL STATUS**

[Date, of request for examination]

18.02.1999

[Date of sending the examiner s decision of rejection]

21.05.2002

[Kind of final disposal of application other than the

examiner s decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3352182

[Date of registration]

20.09.2002

[Number of appeal against examiner s decision of

2002-11170

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner s decision

20.06.2002

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-135797

(43)公開日 平成7年(1995)5月23日

(51) Int Cl. 6

F

技術表示箇所

H02P 7/63

3 0 2 B 9178-5H

H02M 7/48

D 9181 -5H

審査請求 未請求 請求項の数19 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

特顏平5-279499

(22)出願日

平成5年(1993)11月9日

(71)出願人 593204568

川畑 隆夫

京都市北区等持院北町56-1

(71) 出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 川畑 隆夫

京都市北区等持院北町56-1

(72)発明者 河面 英則

長崎市丸尾町6番14号 三菱電機株式会社

長崎製作所内

(74)代理人 弁理士 高田 守

最終頁に続く

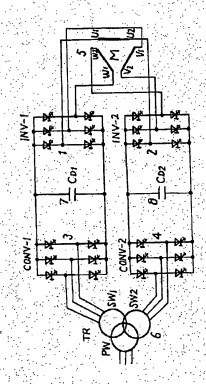
#### (54) 【発明の名称】 インパータ装置

#### (57)【要約】

【目的】 交流電動機駆動用インパータにおいて、相間 リアクトルを使わずに2台のインパータの出力を合成し て大容量化するとともに、低速トルク特性の優れた、低 騒音、小形、経済的で高効率なインパータを得ること。

【構成】 第一のインパータと第二のインパータの直流 電源を絶録された別のものにするか、または二つの直流 電源の正負端子をゼロ相リアクトルのような同相電流を 抑制するインピーダンスで並列接続するか、あるいは共 通の直流電源であるが、2台のインパータの直流入力正 負端子の間に同相電流を抑制するリアクトルを設けることによって、インパータ間の直流電源側を通して同相電流が流れないようにし、第一のインパータと第二のインパータの交流出力端子の間にオープンデルタ電機子巻線 の交流電動機を直列に接続したものである。

【効果】 波形と制御性が良好で低騒音, 高効率のインバータを製作できる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 直流電力を任意の周波数の交流電力に変換し、交流電動機の駆動を行うインパータ装置において、相互に実質的に絶縁された第一と第一の直流電源を設け、上記第一の直流電源の直流電源の直流電源の直流電源の直流電力を交流電力に変換する第二のインパータと、上記第二の直流電源の直流電力を交流電力に変換する第二のインパータを設け、上記第一のインパータと第二のインパータの交流出力端子の間にオープンデルタ電機子巻線の交流電動機を直列に接続したことを特徴とするインパータ装置。

【請求項2】 直流電力を任意の周波数の交流電力に変換し、交流電動機の駆動を行うインパータ装置において、第一と第二の直流電源を設け、上記第一の直流電源と第二の直流電源の正負端子をリアクトルを通して並列に接続し、上記第一の直流電源の直流電源の直流電源の直流電源の直流電源の直流電力を交流電力に変換する第一のインパータと、上記第二の直流電源の直流電池を交流電力に変換する第二のインパータを設け、上記第一のインパータと第二のインパータの交流出力端子の間にオープンデルタ電機子巻線の交流電動機を直列に接続したことを特徴とするインパータ装置。

【請求項3】 直流電力を任意の周波数の交流電力に変換し、交流電動機の駆動を行うインパータ装置において、共通の直流電源を設け、上配共通の直流電源の正負端子の双方からリアクトルを通した後でコンデンサを並列に接続し、上配リアクトルを通る前の直流電力を交流電力に変換する第一のインパータと、上記リアクトルを通った後の直流電力を交流電力に変換する第二のインパータを設け、上配第一のインパータと第二のインパータの交流出力端子の間にオープンデルタ電機子巻線の交流電動機を直列に接続したことを特徴とするインパータ装30

【請求項4】 第一の直流電源と第二の直流電源の正負端子を並列に接続するインピーダンスとしてゼロ相電流成分に対して高いインピーダンスを有し、第三次のゼロ相電流成分を抑制するゼロ相リアクトルを用いたことを特徴とする請求項2に記載のインパータ装置。

【請求項5】 共通の直流電源の正負端子から第二のインパータの直流コンデンサに接続するリアクトルとしてゼロ相電流成分に対して高いインピーダンスを有し、第三次のゼロ相電流成分を抑制するゼロ相リアクトルを用 40 いたことを特徴とする請求項3に記載のインパータ装置。

【請求項6】 第一と第二のインパータとして3相2レベル電圧形インパータを用いたことを特徴とする請求項 1から5に配載のインパータ装置。

【請求項7】 第一と第二のインパータとして3相3レベル電圧形インパータを用いたことを特徴とする請求項1から5に記載のインパータ装置。

【請求項8】 第一のインパータとして3相3レベル電 圧形インパータを用い、第二のインパータとして三層2 レベル電圧形インバータを用いたことを特徴とする請求 項1から5に配載のインバータ装置。

【諸求項9】 第一と第二のインパータの変調方式として交流出力の1周期の間に自己消弧形素子が複数回のスイッチングを行う高周波PWMを用い、かつ、上記第一と第二のインパータのスイッチング周波数を決めるキャリア波の周波数を同一とし、さらに、それらのキャリア波の位相に相互に位相差を持たせたことを特徴とする諸求項6または諸求項7に記載のインパータ装置。

ける情求項10】 第一と第二のインパータの変調方式として交流出力の一周期の間に自己消弧形素子が複数回のスイッチングを行う高周波PWMを用い、かつ、上記第一のインパータのスイッチング周波数を高く設定したことを特徴とする請求項6から請求項8に記載のインパータ装置。

【請求項11】 第一と第二の直流電源として第一と第二の高力率コンパータを設け、これらの高力率コンパータの交流電源として絶縁された2つの2次巻線を有する変圧器を設け、その変圧器の一次巻線を商用電源に接続の したことを特徴とする請求項1に記載のインパータ装置

【請求項12】 第一の直流電源として回生の可能なコンパータを設け、第二の直流電源として回生のできない一方向コンパータを設け、電動機からの電力回生がある場合は、回生電力を第一の直流電源で処理するようにしたことを特徴とする請求項2と請求項4に配載のインパータ装置。

【請求項13】 第一の直流電源の電圧に対して第二の 直流電源の電圧を低く設定し、第一のインパータに対し て第二のインパータの容量を小さく設定したことを特徴 とする請求項1に記載のインパータ装置。

【請求項14】 第一のインパータと第二のインパータに与える出力電圧指令のベクトルを実質的に同じ大きさで逆極性とし、出力電圧が和動的に電機子巻線に印加されるようにしたことを特徴とする請求項9に記載のインパータ装置。

【請求項15】 第一のインパータと第二のインパータに与える出力電圧指令のベクトルを大きさと方向の何れかまたは両方とも異なるものとし、電動機へ供給する電圧としては両者のベクトル差を利用するようにしたことを特徴とする請求項1から請求項13に配載のインパータ共帰

【請求項16】 第一のインパータと第二のインパータの出力電圧の相電圧には第三次高調波を有するが出力線間電圧には第三次高調波が現れないPWM変調方式にしたことを特徴とする請求項1から請求項15に記載のインパータ装置。

【請求項17】 第一のインパータの出力電流定格より 第二のインパータの出力電流定格が小さく設定されており、第二のインパータの出力にトランスを設けてトラン スの2次側電流定格を第一のインパータの電流定格に合わせてから電機子巻線の一方に接続したことを特徴とする請求項10に記載のインパータ装置。

【請求項18】 交流電動機の励磁分電流 I d とトルク分電流 I q の制御回路を設け、その発生する d 軸電圧指令と q 軸電圧指令を第一のインパータと第二のインパータに配分する電圧配分制御回路を設け、配分した後の信号を第一のインパータと第二のインパータの変調回路に与えたことを特徴とする請求項 1 から請求項 1 5 に記載のインパータ装置。

【 請求項19】 第一と第二のインバータの直流入力側を相互に並列接続するリアクトルに流れるゼロ相電流の検出装置を設け、ゼロ相電流が少なくなるように第一のインバータと第二のインバータの一方または双方に与える電圧指令のゼロ相成分を制御する制御装置を設けたことを特徴とする請求項2から請求項5に配載のインバータ装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、トランジスタやGT 20 〇サイリスタなどの自己消弧形素子を用いたインパータ のうち、いわゆる多重インパータと呼ばれ、複数台のインパータの出力を合成することにより、出力容量を増大 し、さらに出力電圧波形の高調波を少なくする方式のインパータに関するもので、そのうちでも特に誘導電動機や同期電動機などの交流電動機の駆動用インパータに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】GTOを用いた従来の交流電動機駆動用の多重インパータの例を図8の(a),(b)に示す。同図において簡単化して箱で示したインパータは、図9(a)に示すような通常の3相2レベルインパータである。

[0003] 図8 (a) は、直流電源44の電力をGTO を用いた2台の電圧形2レベルインパータ40と41で交流 に変換し、その出力を変圧器42,43の二次側で直列に合 成した多重インパータである。インパータの出力周波数 をゼロから50ヘルツとすれば、GTOのスイッチング周 波数を500 胚程度に選定し、スイッチングのタイミング を決める500 匹のキャリア波の位相をそれぞれのインパ 一夕の間で180 度シフトすることにより、出力電圧波形 の高調波を少なくする方法がよく用いられる。この場 合、優れた出力電圧波形が得られるが、出力周波数が0 Hz近くでは、変圧器の磁束の飽和の影響で充分な出力電 圧が得られないので、5m以下程度では充分なトルクを 確保することができない。また、この方法では、2つの 変圧器が必要であるので、その価格と寸法が問題であ る。この方法は、インパータの出力電圧を3kVや6k Vの高圧にして電動機に供給できるという利点があるの で、高圧のポンプや送風機駆動用インバータとしてよく 50

用いられる。しかし、鉄鋼の圧延機駆動などのように 0 H2近辺のトルク制御性能が重要な場合には利用できない。

[0004] そこで、鉄鋼の圧延機駆動のように0胚近 辺のトルク制御性能が重要な場合に適した方法として、 OH2近辺で充分な出力電圧を確保できる多重インパータ の方法として近年注目されているのが、図8(b)の回 路である。この回路は、例えば文献、「高力率・高調波 低減を実現した大容量GTOドライブシステム」日立評 論, VOL75, (1993-5), 31~34頁に発表され ているように、活発な研究開発が行なわれている。この 回路では、GTOを用いた2台の電圧形3相2レベルイ ンパータ40, 41の出力を相間リアクトル45, 46, 47を用 いて合成している。ここでもCTOのスイッチング周波 数を500 18程度とすれば、キャリア波の位相をインータ の間で180 度シフトして、2台のインパータが交互にス イッチングするようにして、出力電圧の高調液を少なく する。この回路では相間リアクトルへ印加される電圧 は、キャリア波の位相差に相当する電圧だけで、出力基 本波成分は印加されないので、出力周波数が01五近くで もリアクトルの磁束の飽和の恐れはなく、充分な出力電 圧が得られる。この方法は優れた出力電圧波形が得ら れ、また、低周波数領域でも充分なトルクを確保するこ とができる。しかし、この方法では、3つの相関リアク トルが必要であるので、その価格と寸法, 損失およびり アクトルに印加されるスイッチング電圧波形による電磁 騒音が問題である。しかも相間リアクトルによる並列多 重インパータでは、電流のパランスが崩れると、リアク トルが飽和してますます電流パランスが悪化し、運転不 能になるので、できるだけGTOなどの回路部品やPW M制御回路など、2台のインパータの特性を揃え、その 上で電流パランスの制御系を設ける必要があるので、複 雑で高価となる。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】 従来の典型的な交流電動機駆動用多重インパータは以上のように構成されているので、インパータの出力を合成するためにトランスや相間リアクトルなどの大きな電磁機器を必要とする。その結果、その設置場所、効率の低下、電磁騒音及び経済性などの問題があり、数千KW級以上の鉄鋼圧延機駆動用インパータの回路方式としては充分とは言えない。

【0006】この発明は以上のような問題点を解消するためになされたもので、交流電動機駆動用の大容量インパータにおいて、相間リアクトルを使わずに2台のインパータの出力を合成し、大容量化するとともに優れた出力電圧波形を得ることができ、しかも012近辺でも充分な出力電圧を出すことができて電動機のトルクを確保でき、しかも、特性の異なる2台のインパータを複雑な制御系なしに多重にできる新しい多重インパータの回路方式を提供し、もって小形、経済的でリアクトルの電磁騒

音がなく、高効率なインパータを得ることを目的とす ろ

【0007】本発明の多重インパータを構成する1台のインパータとしては、前に凶9(a)で示した3相2レベルインパータ50、または図9(b)に示す3レベルインパータ51を用いるので、準備として3レベルインパータの説明をおこなう。同図(b)では逆導通GTOを用いた回路を示している。中性点出力端子を有する直流電源の正極Pと負極Nの間に、順次、スイッチング素子S1、S2、S3、S4を直列接続するとともに、S1とS2の接続点及びS3とS4の接続点がそれぞれダイオードを介して前配直流電源中性点端子に接続されており、S2とS3の接続点が出力端了ひとされたものである。通常の2レベルインパータは正負2つの電圧レベルしか出力できないが、この回路では、次のように3つの電圧レベルを出力することができる。

- (a) S1とS2がオンの時: 直流電源の正の電位
- (b) S2とS3がオンの時: 直流電源の零の電位
- (c) S3とS4がオンの時: 直流電源の負の電位 その結果、この回路を3組設けた3相3レベルインパー 20 夕は、通常の2レベルインパータと比較して、出力電圧 の高調波を少なくすることが出来る。

【0008】上記の回路図では逆導通GTOを用いてい るが、逆導通GTOとは通常のGTOと逆並列ダイオー ドを一枚のシリコンウエファーの上に一体化した電力半 導体素子で、図示の記号で示される。他の種類の電力半 導体素子、例えば逆阻止GTOまたはIGBTと逆並列 ダイオードを用いてもよいことは言うまでもない。図9 の3レベルインパータと2レベルインパータは、何れも 3 相電圧形インパータであるので、適宜簡略化して、図 10に示すような箱で示す。同図 (a) は一般的な電圧 形インパータ、(b) はGTOインパータ、(c) は I GBTインパータを表わす。 同様に (d) はダイオード による3相ブリッジ回路、(e) はサイリスタによる3 相ブリッジ回路である。 3 レベルインパータでは直流電 源の中性点端子が必要であるが、中性点を作るコンデン サもインパータの中に含まれると考え、適宜中性点の図 示は省略し、まとめて3相電圧形インパータとして図1 0のような一つの箱で代表する。

[0009]

【課題を解決するための手段】この発明の請求項11に係る交流電動機の駆動用インバータは、相互に絶縁された第一と第二の直流電源を設け、第一の直流電源の電力を交流に変換する第一のインバータと、第二の直流電源の電力を交流に変換する第二のインバータを設け、第一のインバータと第二のインバータの交流出力端子の間にオープンデルタの電機了巻線の交流電動機を直列に接続したものである。

【0010】 請求項2と請求項4に係わるインパータ が複数回のスイッチングを行う3相PWM電圧形インハは、第一の直流電源と第二の直流電源の正負端子をゼロ 50 一夕を用い、かつ、上配第一のインパータはスイッチン

相電圧成分に対して高いインピーダンスを有し第三次の ゼロ相電流成分を抑制するインピーダンス、特にゼロ相 リアクトルを通して並列に接続し、第一の直流電源の電 力を交流に変換する第一のインパータと、第一の直流電 源の電力を交流に変換する第二のインパータと競け、第 一のインパータと第二のインパータの交流出力端子の間 にオープンデルタの電機子巻線の交流電動機を直列に接 続したものである。

【0011】 請求項3と請求項5に係わるインパータ は、直流電源は共通とし、共通の直流電源の正負双方の 端子から第三次のゼロ相電流成分を抑制するリアクト ル、特にゼロ相リアクトルを通して第二のインパータの 直流電源を取るようにし、リアクトルを通る前の直流電 力を交流電力に変換する第一のインパータと、リアクト ルを通った後の直流電力を交流電力に変換する第二のイ ンパータを設け、第一のインパータと第二のインパータ の交流出力端子の間にオープンデルタ電機子巻線の交流 電動機を直列に接続したものである。また、請求項19 に係わるインバータは、請求項2, 3, 4, 5におい て、第一と第二のインパータの直流入力側を相互に並列 接続するリアクトルに流れるゼロ相電流の検出装置を設 け、ゼロ相電流が少なくなるように第一のインパータと 第二のインパータの一方または双方に与える電圧指令の ゼロ相成分を制御する制御装置を設けたものである。

【0012】 請求項6に係るものは、第一と第二のインパータとして3相2レベルインパータを用い、これら二台のインパータの交流出力場子の間にオープンデルタ電機子巻線の交流電動機を直列に接続した回路構成のものである。また、請求項7に係るものは、第一と第二のインパータとして3相3レベルインパータを用い、これら二台のインパータの交流出力端子の間にオープンデルタ電機子巻線を直列に接続した回路構成のものである。さらに、請求項8に係るものは、請求項1の第一のインパータとして3相3レベルインパータを用い、第一のインパータとして3相2レベルインパータを用い、第一のインパータとして3相2レベルインパータを用い、これら異なるタイプのインパータの出力をオープンデルタ電機子巻線を直列に接続した回路構成のものである。

【0013】 請求項9に係るものは、第一と第二のインパータとして交流出力の一周期の間に自己消弧形素子が複数回のスイッチングを行う同一設計の3相PWM電圧形インパータを用い、これら二台のインパータの出力端子の間にオープンデルタ電機子巻線を直列に接続し、かつ、第一と第二のインパータのスイッチングを決めるキャリア波野周波数を同一とし、それらのキャリア波に位相差を持たせ、出力電圧の高闘波を減少させた回路構成のものである。

[0014] 簡求項10に係るものは、第一と第二のインパータとして交流出力の一周期の間に自己消弧形案子が複数回のスイッチングを行う3相PWM電圧形インパータを用い、かつ、上記第一のインパータはスイッチン

グ周波数が低いインパータで、第二のインパータはスイッチング周波数の高いインパータとした回路構成のものである。

[0015] 請求項11に係わるものは、第一と第一の 直流電源として二台の高力率コンパータを設け、これら の高力率コンパータの交流電源として絶縁された2つの 2次巻線を有する変圧器を設けたものである。

[0016] 請求項12に係わるものは、第一の直流電源として回生の可能なコンパータを設け、第二の直流電源として回生のできない一方向コンパータを設け、電動機からの電力回生がある場合は、第二のインパータの回生電力をリアクトルを通して第一の直流電源で受け、商用電源に回生するようにしたものである。

【0017】 請求項13に係わるものは、第一の直流電源の電圧に対して第二の直流電源の電圧を低く設定し、第一のインバータに対して第二のインバータの容量を小さく設定した回路構成のものである。

【0018】請求項14に係わるものは、第一のインパータと第二のインパータを同一設計のものとし、それらに与える出力電圧指令のベクトルを実質的に同じ人きさ 20で逆極性として、出力電圧が和動的になるようにし、二台のインパータが電動機電圧を半分づつ分担するようにした回路構成のものである。請求項15に係わるものは、第一のインパータと第二のインパータに与える出力電圧指令のベクトルを大きさと方向の何れかまたは両方とも異なるものとし、電動機に与える電圧としては、両者のベクトル差を利用するようにした回路構成のものでまる。

【0019】 請求項16に係わるものは、第一のインパータと第二のインパータの出力電圧の相電圧には第三次高調波を有するが、出力線間電圧には第三次高調波が現れないPWM変調方式とし、インパータの出力利用率を向上した回路構成のものである。

【0020】請求項17に係わるものは、第一のインパータの出力電流定格が小さく設定されており、その出力にトランスを設けてトランスの2次傾電流定格を第一のインパータの電流定格に合わせてから電動機に供給することにより、異なる電流定格のインパータの組合せを可能にしたものである。なお、低周波数運転時にトランスの飽和の恐れがあるが、低周波数では全て第一のインパ 40一夕に基本波電圧を持たせるように制御したものである。

【0021】請求項18に係わるものは、電動機に与える電圧の d 軸成分と q 軸成分を決める制御回路を設け、2台のインパータの電圧分租を d q 軸の上で配分し、2台のインパータの有効電力と無効電力の分租を自由に指令できるようにしたものである。請求項19に係わるものは、第一と第二のインパータの直流入力側を相互に並列接続するリアクトルに流れるゼロ相電流の検出装置を設け、ゼロ相電流が少なくなるように第一のインパータ 50

と第二のインパータに与える電圧指令のゼロ相成分を制御する制御装置を設けたものである。
【0022】

【作用】本発明のインパータは、凶1に示すように、2 台の3相プリッジインバータの出力を合成するために、 電動機の電機子巻線をオープンデルタとし、その端子U 、 V 、 、W 、 倒に第一のインパータを接続し、 U₂ 、 V<sub>1</sub>, W<sub>2</sub> 側に第二のインパータを接続する構成であ る。この構成は直流電源が二つある点を除くと、図11 に示す無停電電源装置などの回路と類似している。図1 1は単相ブリッシインパータ20, 21, 22の出力を単相ト ランス23, 24, 25の2次でスター接続し、出力電圧の第 3次高調波を除去したものである。図11は、描き直せ は、3相ブリッジインパータ2台と同じである。しか し、この構成は次の問題があるので電動機駆動には用い られなかった。即ち、充分パルス数の多い理想的なPW M単相インパータで出力可能な正弦波電圧の波高値はそ の直流電源電圧が限度であるので、出力実効値は、圧。 を直流電源電圧として Eomat = Eo /1.414 であ る。ところが図12 (a) に示すように、インパータに 与える電圧指令に約16パーセントの第三高調波を加える ことにより、電圧指令の波高値を16パーセント低くする ことができ、その結果、電圧指令の基本波成分を16パー セント高くしても電圧飽和しないので、インパータの利 用率を向上することができる。16パーセントは、経済設 計には貴重な値であるので、3相インパータでは第三高 調波軍畳は不可欠な設計手法となっている。これを採用 すると、各相のインバータの出力電圧に含まれる第三高 調波の位相が同じとなるので、図11のようにトランス の2次巻線をスターにすれば、出力には第三高調波は現 れない。しかし、出力トランスを通常の3相3脚鉄心に すると、各相の脚に発生する第三高調波の起磁力が同相 となる。この同相起磁力は大きな漏洩磁束を発生し、周 辺の構造物に渦電流を流したり、騒音を発生するなどの 不具合を生じる。そこで図11では、3つの単相トラン スを用いる設計、あるいは3相5脚鉄心とし2つの脚を 第三高調波磁束の通路とする設計が一般に行なわれてい る。しかし、電動機では第三高調波磁束の通路を設ける 設計は不可能であり、オープンデルタ電機子巻線と単相 プリッジインパータ3台、即ち三相ブリッジインパータ 2台を組み合わせる回路は採用できないのである。

[0023] 電動機駆動に用いる通常の3相ブリッジインパータでは、利用率向上のために図12(b)に示すように第三高調液を各相の指令に加えたり、または2相変調法のようなもともとゼロ相電圧成分の多い変調を用いても、それは出力線間には現れない。しかし、出力電圧は第三次高調液を含む大きな同相電圧成分を含んでいる。したがって、2台の3相ブリッジインパータの間にオーブンデルタ負荷を接続すれば、両者の直流電源が共通であれば、2台のゼロ相電圧成分は和動になって、大

o

きな同相電流成分が電機子巻線に流れるので、運転不能 になるのである。

【0024】本発明の第一の提案は、図1に示すよう に、第一の3相インパータと第一の3相インパータの直 流電源を完全に分離することにより、両者の間で第三高 調波などの同相電流成分が流れ得ないようにすることに より、上記の問題を解決するものである。本発明の次の 提案は、図4に示すように、第一のインパータと第二の インパータの直流電源をゼロ相リアクトルのような第三 次同相電流に対してインヒーダンスの高いもので並列接 続することにより、第三高調波などの同相電流成分を支 障の無い範囲に抑制し、同時に二つの直流電源の間で電 力の融通を可能にするものである。 この方式は回生電力 の少ない用途で直流電源の経済設計を実現するものであ る。本発明の第三の提案は、図5に示すように共通の直 流電源から第一のインパータと第二のインパータの直流 電源を取るが、共通の直流電源の正負双方の端子から少 なくとも一方のインパータの直流コンデンサの間に、ゼ ロ相リアクトルまたは充分大きなインダクタンス値の直 流リアクトルを設け、同相電流に対してインピーダンス 20 の高い構成とすることにより、第三高調波などの同相電 流成分を支障の無い範囲に抑制すると共に、一つの直流 電源で経済的にシステムを構成できるようにするもので ある。

[0025]

#### 【実施例】

実施例1.本発明の第一の実施例を図1に示す。これは GTOを用いた2台の3相インパータ、INV-1 1 と INV-2 2のそれぞれに高力率コンパータ CON V-1 3  $\geq$  CONV-2 4 を設け、これらの高力率 30 コンパータの電源トランスとして二つの2次巻線SWi とSW2 を有するトランスTR6を設けている。コンパ ータとインパータの間には直流フィルタコンデンサCb1 7とC,28がある。 INV-1の出力は交流電動機M5 のオープンデルタ電機子巻線のU1 , V1 , W1 端子に 接続され、一方 I N V - 2 の出力はU2 , V2 , W2 場 子に接続されている。この例では2台のインパータは同 一設計である。INV-1とINV-2の出力電圧指令 を同じ大きさで逆極性にし、電動機には2倍の電圧が供 給される。ここでインパータINV-1とINV-240 は、2レベルインパータでも3レベルインパータでもよ い。インパータ、コンパータともに3レベルインパータ を採用する場合は、直流コンデンサは共通とし、正側と 負側に分け、中間端子をクランプ回路に使う。また、コ ンパータは、一方または双方が可逆または非可逆のサイ リスタコンパータやダイオードコンパータであってもよ

【0026】次に本発明の出力合成の原理を説明する。 まず、同じ設計のインバータを用いたものについて説明 すると、第一のインパータの出力電圧指令が

 $E_1 \cdot = (E_1 \cdot E_2 \cdot E_3 \cdot E_4)$ とすれば、第二のインパ

ータの出力電圧指令は E: • = (-Eu , -Ev , -Ev ) とする。

その結果、交流電動機に印加される電圧は、 E<sub>V</sub> = E<sub>1</sub> \* - E<sub>2</sub> \* = (E<sub>5</sub> , E<sub>V</sub> , E<sub>V</sub> ) - (-E<sub>5</sub> , -E<sub>V</sub> , -E<sub>1</sub> )

= (2 E<sub>0</sub> , 2 E<sub>1</sub> , 2 E<sub>2</sub> )

となり、2倍の電圧が電機子巻線に供給される。異なる タイプのインパータを用いた場合について説明すると、 第一の3レベルインパータの出力電圧指令がE: -=

第一の3レベルインパータの出力電圧指令がE: ・ = (E<sub>v</sub>, E<sub>v</sub>, E<sub>v</sub>) とすれば、第二の2レベルインパータの出力電圧指令は、1>k>0として、

 $E_{s}$  =  $(-kE_{s}$  ,  $-kE_{t}$  ,  $-kE_{t}$  ) とする。 その結果、交流電動機に印加される電圧は、

 $\begin{array}{lll} E_{\bar{\nu}} &= E_1 & -E_2 & = & (E_{\bar{\nu}} &, E_{\bar{\nu}} &, E_{\bar{\nu}} &) - & (-k \\ E_{\bar{\nu}} &, -k E_{\bar{\nu}} &, -k E_{\bar{\nu}} &) \end{array}$ 

 $= ((1+k) E_{0}, (1+k) E_{V}, (1+k)$   $E_{V}$ 

となり、2台の出力電圧の分担は1:kで、和動的に電の 動機に供給される。これを図にしたものが図7(a)でインパータに与える空間電圧ベクトル指令が逆極性で大きさが異なることを示している。インパータをスター結線の電源として説明したものが図7(b)で、第一のインパータの各相電圧と第二のインパータのそれとが直列接続関係になっていることが同図から分かる。両者の電圧指令を逆極性にすれば、出力電圧が和動になることが容易にわかる。また、第3次高調波電圧の同相成分が相電圧に存在しても電流が流れないことも理解できる。

[0027] 実施例2. 次に図6に示す本発明の制御回 路の例を説明する。ベクトル制御の方式は通常の滑り周 波数制御方式であるので、詳細は述べないが、パルス式 速度計PG11から得られる速度信号ngと速度指令回路 118 の指令n』との差が速度制御回路117 に与えられ、 速度制御117 からは、トルク分電流指令 i 、 \* が q 軸電 流制御113 に与えられる。また、速度に応じて励磁分電 流指令 1. ・ が励磁電流指令制御回路116 から d 軸電流 制御112 に与えられる。d, q軸の電流制御回路112, 113 は、3相/da変換回路114 で電機子電流を3相か らd q軸に変換して得られた帰還信号 la 、 l 。が上記 電流指令に一致するように、インパータへのdq軸電圧 指令E.・、E.・を作る。この電圧指令を電圧配分制 御回路111 がINV-1 1とINV-2 2に通常は 半分ずつ割り扱る。一方、速度制御回路の信号に基づき すべり周波数設定器115 で必要なトルクに見合う滑り周 波数 f , を決め、これは電動機速度に対応したパルス周 波数fxと加算されてインパータの出力周波数を決める 周波数信号 f = f w + f 、としてカウンタ110 に送られ る。カウンタは12ピット程度のカウンタである。カウン ト数に応じてリードオンリーメモリにsinとcosの 波形を記録した波形メモリ109 を読み、カウンタの一巡

で一周期のsin,cosが得られる。この基準波形を 用いて第一と第二のインパータのdq軸の電圧指令をd q/3相座標変換106, 107 で3相に変換し、PWM回 路102, 103 に与えている。また、第三調波発生回路11 9 は、第三調波のsin波形を記録した波形メモリで、 出力電圧の利用率を向上するための第三調波をカウント 数に応じて発生し、PWM-1とPWM-2に加える。 一方、発振器108 は変調キャリアをキャリア波ー 1104 とキャリア波-2105で作るため、クロックを発生す る。ここではキャリア波-1とキャリア波-2が180 度 の位相差を持つようにし、INV-1とINV-2のス イッチングが交互に行なわれるようにし、出力波形を改 善させている。上記のようして得られたインパータの電 圧指令はPWM-1とPWM-2に与えられ、ゲート回 路100, 101 を通してインバータを駆動する。上配の例 で分かるように本発明の制御回路は、1台のインパータ の場合のそれと比較してゲート回路101 , PWM回路10 3 , キャリア波回路105 , d q / 3 相変換回路107 が余 分に必要なだけで、比較的簡単である。しかも前向きの フィードフォワード制御であるので、制御遅れなどの問 20 題がなく、容易に性能を発揮すると言う特徴がある。

【0028】実施例3. 図3の回路は、例えば、第一のインパータINV-1 1がスイッチング周波数が500 HzのGTOインパータで、第二のインパータINV-2

2がスイッチング周波数が5kBのIGBTインパータである場合に、GTOインパータの高調波電圧を1GBTインパータでキャンセルし、電動機5に高調波歪の少ない電圧を供給する構成である。GTOインパータの発生する電圧歪は波歪の少ない電圧を供給する構成である。GTOインパータの発生する電圧歪は

[電圧歪] = [出力電圧瞬時值] - [電圧指令值] である。従って、電圧配分制御回路111 から I NV - 1 に与えられる電圧指令を座標変換106 でda軸から3相 に変換した指令値から電圧検出回路120 で求めた I NV -1の出力電圧を引いて〔電圧歪〕の信号を求める。次 にその信号をフィルタ123 を通し、IGBTインパータ 2が追従できない高周波成分を除去してから補償信号と してPWM-2103 へ与える。一方、IGBTインパー 夕には電圧配分制御回路111 から座標変換107 を通して 基本波電圧指令が与えられているので、それに上記の補 40 僚信号を加え、ⅠGBTインパータのPWM-2の電圧 指令とする。 I GBTインパータはGTOインパータに 対して10~20%の容量で充分であるが、同じ電流定格が 必要であるので、出力にトランスTR10を設け、電流定 格を合わせている。出力周波数が5Hz程度以下ではトラ ンスの飽和を避けるため、GTOインパータが基本波出 力を出力し、IGBTインパータは高調波補償のみを行 なうように電圧配分制御回路で配分する。なお、121 は 便宜上、ベクトル制御の主要プロックをまとめて簡略化 したものである。

12

【0029】実施例4、次に図4の回路により、第一の 直流電源3と第二の直流電源4の間を絶縁せず、電力の 相互融通が可能な方式を説明する。この例では第一の直 流電源は高力率コンパータで、第一のそれはサイリスタ コンパータである。この例では、INV-1 1とIN V-2 2は同一設計で、同じ出力電圧で運転する。二 つの直流電源の間を3次の同相電流を抑制するようにゼ ロ相リアクトル9で並列に接続している。力行運転時 は、CONV-1 3はINV-1 1の電力を持ち、 CONV-2 4はINV-2 2の電力を持つ。その ために二つのコンパータは同じ出力電圧指令とし、しか bCONV-1 kt INV-10, CONV-2 kt I NV-2の直流電流を電流指令としてフィードフォワー ドする。しかし、回生時はCONV-2は回生できない ので、電流をゼロとし、INV-2の電力も合わせCO NV-1で回生する。この場合にゼロ相リアクトルに流 れる直流電流は往復でキャンセルするので、ゼロ相リア クトルの動作は問題ない。両者のインパータ出力電圧の ゼロ相成分は第3次高調波電圧が主で、上配のゼロ相り アクトルに吸収されるが、インパータのCTO素子特性 のばらつきなどで直流電圧成分や不規則に変化する低い 周波数成分が少し発生するので、それによるゼロ相電流 を抑制するために、ホール案子を用いたゼロ相CT15と ゼロ相電流検出回路128 を設け、ゼロ相電圧制御回路12 9 でINV-1とINV-2のPWM回路102, 103 へ 与える電圧指令を差動的に制御し、ゼロ相電流の低い周 **波数成分を抑制している。なお、この回路でゼロ相電流** はホールCTによらず、インバータの交流側で3相の電 流の和として求めてもよい。

7 【0030】次に、本発明の特殊な使い方として、インパータに与える空間電圧ペクトル指令が逆極性ではなく、大きさも方向も異なる場合について説明する。便宜上、第二のインパータの電圧指令は逆極性を正に取れば、一台のインパータの出力電圧のペクトル和 E1 + E2 \* が電動機に供給される。第一のインパータの出力電圧指令を E1 \* = (E01, E1) とし、第二のインパータは出力電圧指令を E2 \* = (E02, E12, E12) とする。この場合、交流電動機に印加される電圧は、

[0031] この方法は二台のインパータが同じ設計でも異なる設計のものであっても、利用することができる。例えば、図3の実施例で説明した方式で、第二のインパータの直流電源はコンパータがなく、コンデンサのみとし、高調波補償のみとする使い方が可能である。そのためには電圧配分制御回路111から第二のインパータ 50 に与える指令をゼロにすればよい。他の例では、変調方

式によっては出力電圧歪が多くなるとが、GTOの最小パルス巾の制約などで、低周波数のゼロ電圧近辺の電圧が出力し難い場合に、各々のインパータはゼロ電圧を出力せずに電動機にゼロ電圧を供給することができる。また、3レベルインパータでは変調法によっては、0比近辺で低い電圧を出力するときに特定のインパータアームの電流通電時間が長くなり、特定の素子に無理がかかることがあるが、上記の方法を利用して、二台のインパータに共通のパイアス信号として、数ヘルツの適当な大きさの信号を与えて両者の差として0比近辺の低電圧を出力し、電流集中を避けることが可能となる。

【0032】本発明の図1の回路では、直流電源側を完 全に分離しているので、インバータの利用率を上げるた めに、第3次高調波成分の多い変調法を用いても全く電 機子巻線電流には影響しない。本発明のこの回路の最大 の特徴は、2台のインパータの出力が相間リアクトルの. ような余分なものを使わずに、また電流や電圧のパラン ス制御などなしに、自然に合成されることである。 従っ て相間リアクトルの電磁騒音や、損失、設置場所などの 問題が解消される。また、相間リアクトル方式では、電 20 流が2倍になるので、大形電動機では大電流過ぎて不利 であるが、本発明の方式では、電圧が2倍になるので、 電動機設計が有利となる。また、出力電圧波形を改善す るために、INV-1とINV-2のキャリア波の位相 をすらせ、等価スイッチング周波数を2倍にする方式 は、相間リアクトル方式では、キャリア位相差に相当す る電圧がリアクトルに印加され、大きな騒音の原因にな る。しかし、本発明の方式では合成されて波形改善され た電圧が電動機に与えられるので好都合である。

【0033】通常の使い方では、2台のインパータに半 30分づつ電圧分担させるが、電圧分担を変えても何ら支障はない。従って、INV-1とINV-2を同じ設計にせず、図2に示すように第一のインパータ1を3レベルインパータとし、第一のインパータ2を2レベルインパータとすることも可能である。同じGTOを用いた3レベルインパーダは、2レベルインパータの2倍の電圧が得られるので、両者を組み合わせることにより、2レベルインパータの3倍の容量が得られる。また、3レベルインパータの3倍の容量が得られる。また、3レベルインパータ2台で本発明の回路にすれば、4倍の容量になる。これらを組み合わせることにより、容量比が1: 402:3:4の製品系列が構成でき、種々の大きさの電動機に対応できる。

【0034】従来から、一つのインパータシステムには一つの直流電源という設計が通常であり、2つの独立した直流電源を設けることは無意味なものとして発想されなかったようである。本発明の2電源方式は、一見不経済に見えるが、GTOの1素了並列では製作困難な大容量電動機駆動システムを設計する場合、直流電源容量が2台のコンパータを必要とするので、好都合なのである。

【0035】なお、本発明になるインパータ装置の用途は、鉄網圧延機用の誘導電動機や同期電動機のGTOインパータによるベクトル制御が代表的なものであるが、それ以外にも、電気推進船舶の電動機駅動、電気機関車などが考えられる。また、周波数制御によるボンブや送風機の駆動用や、高速エレベータの数百kWのIGBTインパータにも適している。さらに複数の電動機駆動にも電動機をオープンデルタにすれば適用できる。

[0036]

【発明の効果】この発明に係る交流電動機駆動用多重インパータ装置は、出力電圧をオープンデルタ電機子巻線で直列に合成し、その場合に生じる同相の第三次電流を抑制する直流電源の構成としたので、全く異なる仕様のインパータの出力を自由に合成することができ、下配のような多くの利点を提供する。

(1)相間リアクトルが不要で、電動機の巻線で直接、2 台のインパータの出力を合成できる。その結果、相間リ アクトルの電磁騒音や、損失、設置場所などの問題が解 消される。また、電圧を上げて大容量にすることは電動 機にとって好都合である。しかも、零ヘルツまで充分な トルクが確保でき、また、第3次高調波電圧の重畳によ る利用率向上は問題なく可能である。

[0037](2)キャリア波の位相をずらせ、電圧波形を改善する方式は、本発明では、合成された後の改善された電圧が直接電動機に与えられるので、本質的に騒音の原因が軽減されている。

(3) 異なる仕様のインパータを多軍にできるので、設計の自由度が大きい。特に請求項1のものでは、出力電流定格さえ同じであれば、異なる直流電圧のインパータを組合せることができるので、種々の容量の製品系列を容易に構成できる。

【0038】(4)負荷分担のパランスは電圧指令だけでフィードフォワード的に自由に制御でき、複雑な制御系は不要である。

(5) 請求項2の2台の直流電源の間をゼロ相リアクトルで並列接続したものでは、回生電力の少ない用途において、第二のコンパータは一方向でよいので、経済的なシステムを構成できる。

(6)共通の1台の直流電源とした請求項3のものでは、 やや小容量のインパータでコンパータ容量が1台で充分 の場合に、経済的なシステムを構成することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明によるインパータ装置の第1の実施例を示す回路図である。

【図2】この発明によるインパータ装置の第1の実施例において、第一のインパータを3レベルインパータとし、第二のインパータを2レベルインパータとした回路図である。

【図3】この発明によるインパータ装置の第1の実施例 50 において、第一のインパータをGTOインパータとし、

第二のインバータを I GBTインパータとした回路図で

【図4】この発明によるインパータ装置の第2の実施例を示す回路図である。

【図5】この発明によるインパータ装置の第3の実施例 を示す回路図である。

【図6】この発明によるインパータ装置の制御回路の一 実施例を示す回路図である。

【図7】本発明の原理を説明する図で、図(a)は、第 43 一と第二のインパータの出力電圧E:とE:を空間電圧 10 44 ベクトルで示した図であり、図(b)は、スター接続の 45 3 相電源として表現された二つのインパータと負荷の関 46 係を示す図である。 47

【図8】大容量交流電動機駆動用インパータとして従来から使われている代表的な多重インパータの回路図である。

【図9】本発明の多重インパータの構成要素として使われる3相2レベルインパータと3レベルインパータの回 路図である。

【図 1 0】各種の3相インパータやコンパータを簡略化 20 104 して図示するためのプロック図の説明図である。 105

【図11】無停電電源装置などで使われる3つの単相プリッジを用いたインパータシステムの回路図である。

【図12】同図(a)は、相電圧に16パーセントの第三高調波を重畳させることにより、相電圧の波高値が低くなることを説明する図である。同図(b)は、図(a)のように第3次高調波を重畳したインパータを用いて3相インパータを構成すれば、線間電圧Envは正弦波となることを例示した図である。

#### 【符号の説明】

- 1 第一のインパータ
- 2 第二のインパータ
- 3 直流電源または直流電源となるコンパータ
- 4 直流電源または直流電源となるコンパータ
- 5 交流電動機
- 6 電源トランス
- 7 直流フィルタコンデンサ
- 8 直流フィルタコンデンサ
- 9 セロ相リアクトル
- 10 インバータの出力トランス
- 11 電動機の速度を検出するパルスジェネレータ
- 15 ホール素子などを用いたゼロ相電流検出回路
- 20 単相ブリッジインパータ
- 21 単相ブリッシインバータ
- 22 単相プリッシインバータ
- 23 単相トランス3台または5脚鉄心の3相トランスが
- 24 単相トランス3台または5脚鉄心の3相トランスが 一台
- 25 単相トランス 3 台または 5 脚鉄心の 3 相トランスが 50 出力に相当する。

一台

26 出力フィルタコンデンサ

- 27 出力フィルタコンデンサ
- 28 出力フィルタコンデンサ
- 29 直流電源
- 40 3相電圧形インパータ
- 41 3相電圧形インパータ
- 42 多重トランス
- 43 多重トランス
- 0 44 直流電源
  - 45 相間リアクトル
  - 46 相間リアクトル
- 47 相間リアクトル
- 50 2レベルインパータ
- 51 3レベルインパータ
- 100 ゲート回路
- 101 ゲート回路
- 102 PWM回路
- 103 PWM回路
- 104 キャリア波発生回路
- 105 キャリア波発生回路
- 106 d q 軸から3相への座標変換回路
- 107 d q 軸から3相への座標変換回路
- 108 パルス発振器
- 109 正弦波と余弦波の発生回路
- 110 カウンタ
- 11 電圧指令を第一と第二のインパータに配分する回

路

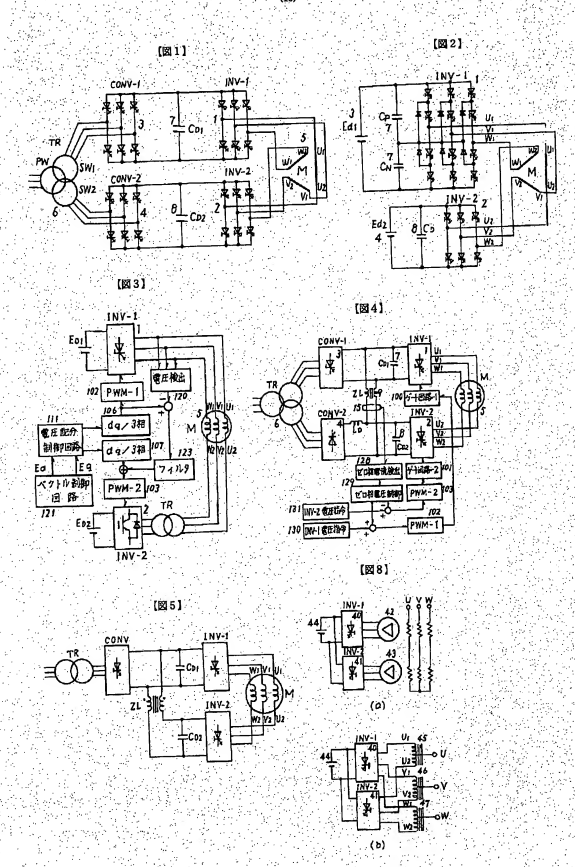
- 112 d軸電流の制御回路
- 30 113 q軸電流の制御回路
  - 114 3相からda軸への座標変換回路
  - 115 すべり周波数設定回路
  - 116 励磁電流の指令を決める回路
  - 117 速度制御を行なう回路
  - 118 速度指令を決める回路
  - 119 インパータの利用率向上のための第三調波発生回

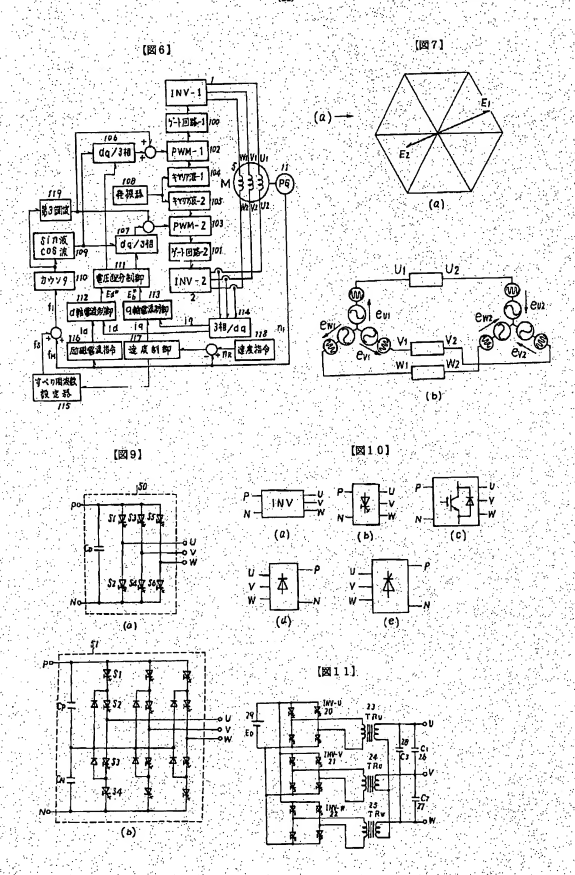
路

- 120 3相の電圧検出回路
- 121 上記の112 から118 など、ベクトル制御の主要ブ
- 40 ロックをまとめて簡略化し、一つのブロックに表現した

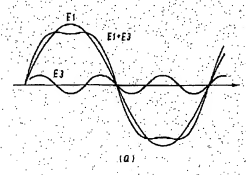
もの

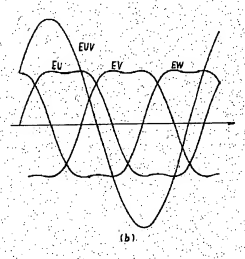
- 123 高周波成分を除くフィルタ回路
- 128 ホールCTの出力からゼロ相電流を検出する回路
- 129 インパータのゼロ相電圧制御信号を発生する回路
- 130 インパータのPWM回路へ与える電圧指令を発生 する機能を簡略して表現したもの。図6の106 と107 の 出力に相当する。
- 131 インバータのPWM回路へ与える電圧指令を発生 する機能を簡略して表現したもの。図6の106 と107 の





【図12】





フロントページの続き

(72)発明者 赤松 昌彦 尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機 株式会社産業システム研究所内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.